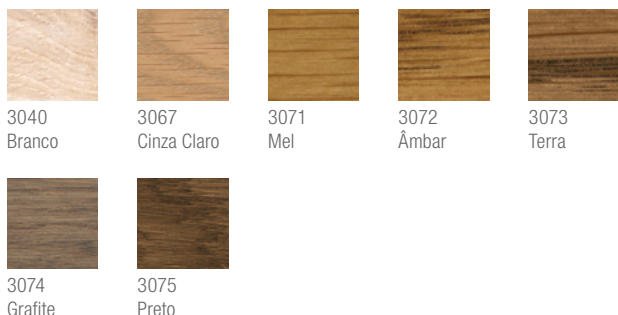


## ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA TINTS

O Óleo Cera de Alta Dureza testado e comprovado, agora numa versão com cor!



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento de cor transparente acetinado para madeira, que combina de forma única as vantagens dos óleos e ceras naturais num só produto. Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Tints é resistente à sujidade, à água e à abrasão e amacia a superfície. Em comparação com os acabamentos convencionais, a utilização de ingredientes naturais proporciona uma aparência mais uniforme, colorida e harmoniosa.

Aplicação simples – sem primário ou afagamento intermédio – o que poupa tempo e dinheiro. Adequado para madeira; a superfície microporosa permite que a madeira respire, e reduz o empeno e a contração da madeira. Resistente a vinho, cerveja, coca-cola, café, chá, sumo de fruta, leite e água, de acordo com a norma DIN 68861-1A – sem manchas de água.

Quando seco, o acabamento é seguro para pessoas, animais e plantas e é adequado para brinquedos de criança, conforme a norma europeia EN 71.3. Resistente à saliva e ao suor conforme a norma industrial alemã DIN 53160.

### USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Tints Osmo é um produto adequado para a protecção de todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça e móveis. É recomendado apenas para espécies de madeira claras.

### INGREDIENTES

Fabricado à base de óleos e ceras naturais de plantas (óleo de girassol, óleo de soja, óleo de cardo,

cera de carnaúba e cera de candelária), parafina, óxido de ferro e pigmentos orgânicos, dióxido de titânio – pigmento branco, secantes (agentes de secagem) e aditivos repelentes da água. Componentes voláteis: diluente des aromático (sem benzeno). Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV. Informações detalhadas sobre os ingredientes disponíveis mediante pedido.

### DADOS TÉCNICOS

Gravidade específica: 0.90-0.95 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscosidade: 30-45s DIN EN ISO 2431/4, tixotrópico.  
 Odor: ligeiro/suave, inodoro após secagem.  
 Ponto de ignição: >60°C conforme DIN EN ISO 2719.

### ARMAZENAMENTO

O produto tem uma validade de 5 anos ou superior, se a lata for mantida seca e firmemente fechada. Se o produto estiver mais espesso devido ao gelo, mantenha a lata à temperatura ambiente durante 24-36 horas antes da utilização.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície de madeira deve estar limpa, seca e sem gelo (conteúdo máximo de humidade 18%). O Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Tints está pronto a utilizar – não diluir o produto. Mexer bem antes de usar. Retire completamente as colorações microporosas antigas. As tintas e vernizes antigos devem ser completamente removidos. É uma boa prática generalizada a utilização de máscara durante os



trabalhos de afagamento. Preencher pequenas fendas e juntas dilatadas (com Osmo Betume para Madeira).

Afagar as superfícies de madeira cuidadosamente. Começar com uma lixa grossa – afagamento final para pavimento P120-150, para mobiliário P180-240. Antes de olear a superfície, retirar a poeira do afagamento com uma vassoura ou aspirador. O acabamento final da superfície é, entre outras coisas, influenciado pelas características naturais da madeira.

Assim, recomenda-se uma aplicação de teste previamente, em especial para superfícies menos comuns.

## MODO DE APLICAÇÃO

Coloração transparente: Aplicar em camada fina e uniforme sobre a madeira limpa e seca, ao longo do grão da madeira, com uma escova firme (Osmo Trincha de Cerdas Naturais), Osmo Rolo de Microfibra ou Osmo Escova para Pavimento 150 mm, e espalhar bem.

Deixar secar durante cerca de 24 horas, assegurando uma boa ventilação do local. Se for desejada uma coloração mais intensa, repetir o processo (contudo, não exceder o máximo de duas demãos).

Coloração cor suave: No espaço de 20 minutos após a aplicação, passar um pano ou uma almofada branca ao longo do grão da madeira. Deixar secar durante cerca de 24 horas, assegurando uma boa ventilação do local.

Coloração cor intensa: Para um tom intenso, recomenda-se a aplicação de Osmo Acabamento de Cera para Madeira.

Importante: O pavimento deve ser tratado no máximo com uma camada de Óleo Cera de Alta Dureza Tints. Depois de secar completamente, aplicar uma camada final com um Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

## LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Com Osmo Diluente para Limpeza de Escovas (sem componentes aromáticos).

## TEMPO DE SECAGEM

Cerca de 24 horas (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

Após 2-3 semanas, a superfície está completamente endurecida.

## RENDIMENTO

1 litro cobre aprox. 30 m<sup>2</sup> com uma demão.

O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto.

## NOTA

Os óleos acentuam o tom natural da madeira (efeito molhado permanente). A aplicação demasiado generosa do produto, e/ou com ventilação insuficiente, conduz a demoras no tempo de secagem.

Para madeiras duras ricas e de tom escuro (por exemplo Wengé, Merbau, Jatobá, etc.), recomenda-se a aplicação de Osmo Cera Incolor Extrafina para Madeira. É aconselhável efectuar uma aplicação de teste.

Para superfícies em cortiça, devido ao seu elevado nível de absorção, há que assegurar que o acabamento é aplicado numa camada especialmente fina. Em cortiça, devem ser considerados tempos de secagem mais longos. Atenção: em interiores de roupeiros e gavetas aplique no máximo uma demão, com a ajuda de um pano.

As superfícies de madeira tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza Tints são fáceis de manter. Retire a sujidade dispersa com uma vassoura ou um aspirador. Para limpar, adicione o concentrado Osmo Lavagem e Manutenção à água e limpe a superfície com uma esfregona ou pano húmido (mas não molhado!).

Importante: O pavimento deve ser tratado no máximo uma vez com Óleo Cera de Alta Dureza Tints. Quaisquer marcas de trincha podem ser retiradas com um rolo de microfibra que não tenha sido usado, no espaço de 30 minutos após a aplicação. Depois de secar completamente, aplicar uma camada final com um Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Atenção: Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo de ignição). O acabamento depois de seco é classificado como B2 (inflamabilidade normal), de acordo com a norma DIN 4102. Ficha de segurança fornecida a pedido.



## RESÍDUOS

A eliminação dos resíduos do produto e da embalagem vazia deverá ser feita de acordo com as orientações e normas locais. Só podem ser recicladas as embalagens completamente vazias.

## TONALIDADES DE COR

3040 Branco  
3067 Cinza Claro  
3071 Mel  
3072 Âmbar  
3073 Terra  
3074 Grafite  
3075 Preto

## Tamanhos da lata

0.75 L; 2.50 L; 10 L; 25 L.

A informação mencionada acima resulta apenas do nosso conhecimento e experiência, não implicando qualquer responsabilidade.

Versão 06/16